Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/966,450	SOWDEN, HARRY S.							
Examiner	Art Unit							
Susan T. Tran	1615							

		IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N								
OF	RIGINAL		CROSS:REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
424	489	424	400	464	469	470								
INTERNATIONA	AL CLASSIFICATION													
A 6 1 K	9/00													
A 6 1 K	9/14													
A 6 1 K	9/20													
A 6 1 K	9/26													
	\mathcal{F}_{i}			7										
	RAN 03/22/05 ant Examiner) (Date		hts 24 of 5 or 600 to 10 to oto	effinán k.	i ki 1600 da kabatan kacamatan da kabatan da	Total Claims Allowed: 9								
O Belon (Legal Instr	Court 3- uments Examiner)	3 <i>1-</i> 05 Date)	TECHN		NT EXAMIN NTEH 1600 (D	O Print (O.G. Print Fig							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
-	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33	***********		63			93			123	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96		_	126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
1	8			38			68			98			128	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		158			188
2	9			39			69			99			129			159			189
3	10			40			70			100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		130			160			190
<u> </u>	11		<u></u>	41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43		. <u>-</u>	73			103		_	133			163			193
4	14			44			74			104			134			164			194
5	15			45			75			105			135	-1-1-1-1-1-1		165			195
6	16			46			76			106			136			166			196
7	17			47			77			107			137			167			197
8	18			48			78			108			138			168			198
9	19			49			79			109			139			169			199
7.5	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84	1		114	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		144			174			204
	25			55			85			115	· ·		145			175			205
	26			56			86			116	::::.		146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59	1 11		89			119			149			179			209
	30			60	.11717		90			120			150			180			210